

安全にお使いいただくために 必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本紙には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。パソコンの故障／トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障／トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

■使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

	警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味

	△は、警告・注意を促す記号です。△の近くに具体的な警告内容（例：△感電注意）が描かれています。
	○に斜線は、してはいけない事項（禁止事項）を示す記号です。○の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。（例：① 分解禁止）
	●は、しなければならない行為を示す記号です。 ○の近くに、具体的な指示内容（例：② プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

警告

	禁止	ACアダプタを傷つけたり、加工、過熱、修復しないでください。火災になったり、感電する恐れがあります。 ●設置時に、ACアダプタを壁やラック（棚）などの間にはさみ込んだりしないでください。 ●重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。 ●熱器具に近付けたり、過熱したりしないでください。 ●ACアダプタを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。 ●極端に折り曲げないでください。 ●ACアダプタを接続したまま、機器を移動しないでください。 万一、ACアダプタが働いたら、弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店にご相談ください。
	分解禁止	本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。
	電源プラグを抜く	煙が出たり変な臭いや音が出たら、ACコンセントからACアダプタを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	電源プラグを抜く	本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合は、すぐにACアダプタを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。
	禁止	AC100V(50/60Hz)以外のACコンセントには、絶対にプラグを差し込まないでください。 海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。
	強制	ACアダプタは、ACコンセントに完全に差し込んでください。 差し込みが不完全のまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。
	強制	ACアダプタは必ず本製品付属のものをお使いください。 本製品付属以外のACアダプタをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。
	電源プラグを抜く	液体や異物などが内部に入ったら、ACコンセントからプラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。 弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。
	水場での使用禁止	風呂場など、水分や湿気の多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電する恐れがあります。
	電源プラグを抜く	電源製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。 けがををする危険があります。

注意

	禁止	ACアダプタがACコンセントに接続されているときには、濡れた手で本製品に触らないでください。 感電の原因となります。
	強制	静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。 体などからの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。
	禁止	次の場所には設置しないでください。 感電、火災の原因になったり、製品に悪影響を及ぼすことがあります。 ●強い電界が発生するところ（故障の原因となります） ●静電気が発生するところ（故障の原因となります） ●震動が発生するところ（けが、故障、破損の原因となります） ●平らでないところ（転倒したり、落下して、けがの原因となります） ●直射日光が当たるところ（故障や変形の原因となります） ●火気の周辺、または熱気がこもるところ（故障や変形の原因となります） ●漏電の危険があるところ（故障や感電の原因となります） ●漏水の危険があるところ（故障や感電の原因となります）
	強制	本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。 条例の内容については、地方自治体にお問い合わせください。

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。
その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性があります。
本紙の手順に従って、セキュリティ設定をおこなった状態で、本製品をお使いください。
また、「AirStation設定ガイド」の「無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意」もあわせてお読みください。

お問い合わせ・修理窓口

お問い合わせ、修理については、以下の順にてお願い致します。

1 マニュアル、オンラインガイドにて設定内容・トラブルシューティングをご確認ください。

2 弊社ホームページにて最新Q&A情報、最新ドライバ・ファームウェアをご確認ください。

インターネット	製品情報	buffalo.jp
	サポート情報	86886.jp（ハローバッファロー）

3 上記で改善しない場合は、次の窓口にお問い合わせください。 バッファローサポートセンター

お問合せの際は、以下「必要な情報」③～⑦をあらかじめご確認ください。

電話でのお問い合わせ先 ※電話番号のお掛け間違いがないようご注意ください。

【電話窓口】	電話番号	03-5781-7435	月～金 9:30～19:00	± 9:30～18:00
	電話番号（東京）第一センター	03-5781-7435	月～金 9:30～19:00	± 9:30～18:00
	電話番号（東京）第二センター	03-5365-3102	月～金 9:30～19:00	± 9:30～18:00
	電話番号（名古屋）	052-619-1825	月～金（祝日除く）9:30～17:00	
【有料電話窓口】	電話番号	03-5781-7619	365日	9:30～21:00
	・対象製品	弊社ネットワーク製品(法人向け製品を除く)		
	・費用	¥2,100円/案件(税別 ¥2,000円)		
	・支払方法	クレジットカード(UJニコス、VISA、MASTER、JCB、アメリカン・エクスプレス、ダイナース)		
手紙でのお問い合わせ先	住所	〒457-8570	名古屋市南区豊田3-3-5	

4 修理は以下へご相談ください。 ※修理に送られる際、弊社への事前連絡は不要です。 バッファロー修理センター

保証書について	修理送付前	本製品添付の保証書記載の保証契約約款をよくお読み下さい。
修理Web予約	弊社ホームページより修理のweb予約。受付けた修理品の状況確認が可能です。	http://buffalo.jp/shuri/
送付先住所	〒457-8570	愛知県名古屋市中区豊田3-3-5
電話番号	052-698-7330	※ご依頼の修理品に関するお問合せのみ承っております。
送付いただく物	本製品、本製品付属品、保証書（原本）、修理票(*)	月～金（祝日を除く）9:30～12:00 13:00～17:00
	*修理票は弊社ホームページよりダウンロード可能です。修理票を添付できない場合は、以下「必要な情報」に記載した資料を製品と一緒に送ってください。	

【注意事項】
※発送は宅配便等特約便でお送りください。送れない運送は固くお断りします。
※修理受付時の送料は、送り主の負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねます。
※輸送会社に保証していただくなどの措置をお取りください。
※ハードディスク、フラッシュメモリ等の記憶装置内のデータは保証できませんので、修理に送付される前に予めお客様にてバックアップ等とお願いいたします。
※AirStation、BroadStation、LinkStation、TeraStationは、修理の際に出荷時の状態に戻す為、設定内容（接続ユーザ名/パスワード/無線暗号キー（WEP）等）を消去します。
※修理完了後、再度設定が必要となりますので、ご送付前に必ず設定内容を控えてください。
※修理期間は、製品の到着後10日程度（弊社営業日数）を予定しております。

5 ユーザ登録について 弊社ホームページ（https://online.buffalo.jp/）でユーザ登録が可能です。

※ユーザ登録された方には、弊社製品に関する情報をお届けします。

必要な情報

- ①返送先（氏名・住所・電話番号(内線)・FAX番号)
- ②平日昼間の連絡先（氏名・住所・電話番号(内線)・FAX番号)
- ③バッファロー製品名
- ④バッファロー製品のシリアルナンバー
- ⑤具体的な症状／エラーメッセージ
- ⑥発生状況（初めから・ある日突然等）、発生頻度（必ず、時々、時間や場所と等）
- ⑦ご使用環境(パソコン機種名、OS(Windows XP等)、周辺機器)
- ⑧製品以外の添付品(ACアダプタ、ケーブルなど)

※受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の情報は、弊社ホームページでご確認ください。
※This product supports products made for English language only.
Technical and customer support is limited to Japan only.
This product supports Japanese language Operating Systems ONLY.

■本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
■BUFFALO™、AirStation™、AOSS™は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、™、®、®などのマークは記載していません。
■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
■本書の内容に関しては完全な期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めのあった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
■本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
・一般OA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときにご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を完全におこなってください。
■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等（またはは役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。
■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用する場合、本製品に記憶されたデータは保証していません。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破損に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
■本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修正し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

WHR-G54S/E マニュアル

らくらく！セットアップシート

このたびは、AirStation™をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

セットアップしよう

ステップ1 箱に入っているものを確認しよう

万が一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

□WHR-G54S(親機)..... 1個 □WLI3-TX1-G54(無線アダプタ)..... 1個

	□ACアダプタ..... 2個	※2つのACアダプタは同一のものです。		□LANケーブル(ストレート)..... 2本	※ケーブルは、それぞれ長さが異なります。お客さまの設備環境に合わせて、お使いください。
	□アンテナ..... 1個			□縦置きスタンド..... 1個	
	□らくらく！セットアップシート(本紙)..... 1枚			□AirNavigator CD..... 1枚	
	□有害サイトブロックサービスご利用ガイド..... 1冊			□Ethernet Converter CD..... 1枚	※このCDは、AOSSに対応していないアクセスポイントに接続するときに使用します。詳細は、弊社ホームページ(buffalo.jp)に掲載しているユーザーズマニュアルを参照してください。
	□無線LAN設定サービス申込書..... 1枚				

※本製品は、本紙によってセットアップができるため、冊子のマニュアルは添付しておりません。本紙よりも詳細な情報が必要な場合は、AirNavigator CD内の「AirStation設定ガイド」を参照してください。
※本製品の保証書は、外箱に印刷されています。修理の際は保証書を切り取ってお使いください。
※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。
※本製品は、GPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソースコードの入手、改変、再配布の権利があります。詳細は、AirNavigator CD内の「gpl.txt」をご覧ください。

ステップ2 AirStation(親機)を接続しよう

重要 AirStation(親機)をお使いになる前に、モデムにパソコンを直結してインターネットに接続していた場合は、配線をおこなう前にモデムの電源を30分程度OFFにしてください。

- 1 AirStation(親機)を縦置きにして設置する場合は、縦置きスタンドを取り付けます。
- 2 AirStation(親機)に付属のアンテナを取り付けます。
- 3 AirStation(親機)とパソコンを付属のLANケーブルで接続します。
- 4 AirStation(親機)のWANポートとモデムを付属のLANケーブルで接続します。
- 5 モデムの電源をONにします。
- 6 付属のACアダプタを接続します。
- 7 ACアダプタを家庭用コンセントに差し込みます。
- 8 WANランプが点灯(または点滅)します。
- 9 POWERランプとDIAGランプが点灯します。
- 10 数秒してWIRELESSランプが点灯した後、数秒でDIAGランプが完全に消灯します。

ステップ3 インターネットに接続しよう

パソコンでブラウザ(Internet Explorerなど)を起動して、インターネットに接続します。

重要

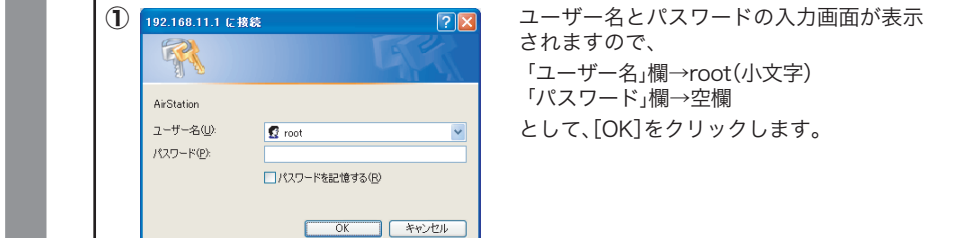
- ・プロバイダから配布されるPPPoE接続ツール(フレッツ接続ツールなど)をパソコンにインストールしている場合は、アンインストールしてください。AirStationを使ってインターネットに接続する場合、PPPoE接続ツールは必要ありません。
- ・Windows XPをお使いの方で、「広帯域接続」または「ネットワークブリッジ」をインストールしている場合は、削除してください。([スタート]→[コントロールパネル]→[ネットワークとインターネット接続]→[ネットワーク接続]を開き確認してください。)

1 Internet Explorerを起動して、「アドレス」欄にご覧になりたいアドレスを入力します。例:http://www.airstation.com/

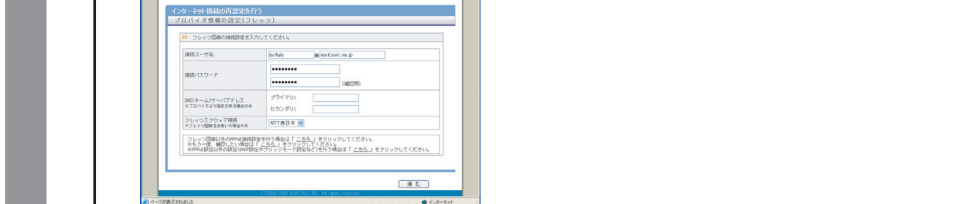
2 ホームページが表示されます。



ユーザ名とパスワードの入力画面が表示された場合 インターネット回線がフレッツなどPPPoE接続の場合は、初回のみユーザ名とパスワードの入力画面が表示されます。



2 プロバイダの資料(プロバイダ登録通知書)にしたがって、各項目を入力して、[進む]をクリックします。



3 「接続成功です」と表示されたら、接続完了です。 [閉じる]をクリックして、ブラウザを閉じた後、再度ブラウザを起動して、インターネットに接続してください。

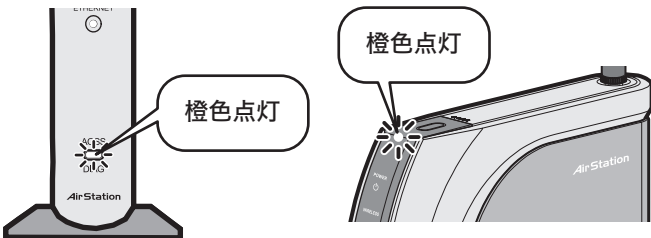
重要 一度、ブラウザを閉じないと、正しくインターネットに接続できません。

ステップ4 無線アダプタ(子機)を取りつけよう

本製品は、あらかじめAOSSを実行しており、暗号化された状態で出荷しています。AirStation(親機)と無線アダプタ(子機)の電源を投入するだけで、暗号化された無線通信をおこなうことができます。

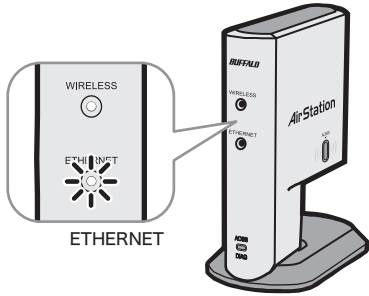
- 1 無線アダプタ(子機)を付属のLANケーブルで接続します。
パソコンに接続する場合は、AirStationとパソコンを接続していたLANケーブルを外してから、子機と接続してください。
- 2 付属のACアダプタを接続します。
- 3 ACアダプタを家庭用コンセントに差し込みます。

- 4 AOSSランプが点灯します。
<無線アダプタ (子機)> <AirStation (親機)>



- 5 パソコン/デジタル家電/ゲーム機/プリンタの電源を入れます。
すでに電源が入っているときは、再起動してください。

- 6 ETHERNETランプが点灯します。



これで設定は完了です。

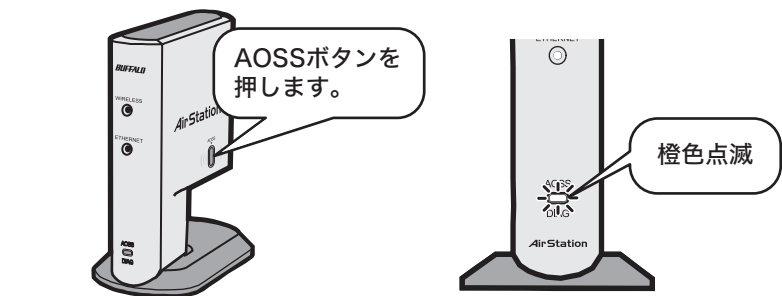
AOSSランプが点灯しないときは

無線アダプタとAirStationのAOSSランプが点灯しない場合は、下記の手順で無線アダプタとAirStationを接続してください。

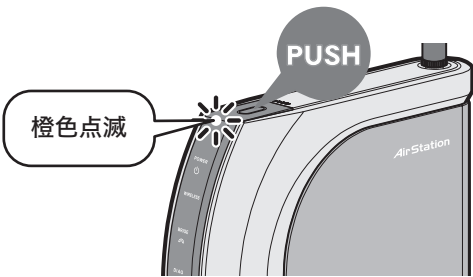
AirStation(親機)の近くで接続してください

セキュリティを確保するため、無線アダプタ(子機)の接続設定時は、電波が一時的に弱くなります。近くに障害物などがあると、AirStation(親機)に接続できない場合がありますので、接続はAirStation(親機)の近くでおこなってください。(50cm以下)

- 1 AOSSランプが点滅するまで(約3秒間)、無線アダプタ(子機)の電源を入れた状態でAOSSボタンを押します。

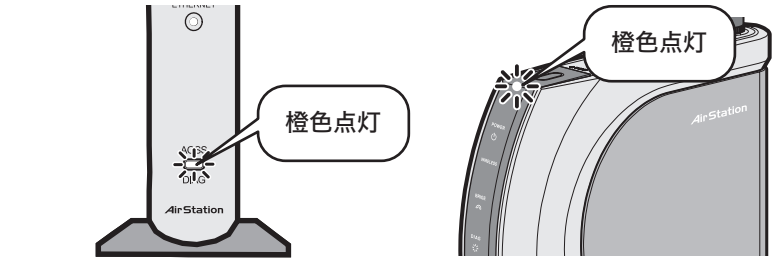


- 2 AOSSランプが点滅するまで(約3秒間)、AirStation(親機)の電源を入れた状態でAOSSボタンを押します。



- 3 自動的にAirStation(親機)が検索されて、設定がおこなわれます。

- 4 無線アダプタ(子機)とAirStation(親機)のAOSSランプが点灯したら、接続は完了です。



AirStation (親機) に正しく接続されなかった場合、AirStation (親機) のAOSSランプが2回点滅から点滅に変わります。その場合は、再度手順①から実行してください。

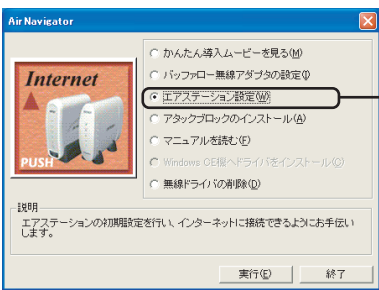
以上でAirStationへの接続は完了です。

設定画面を表示するには

さらに細かな設定をおこなう場合は、設定画面からおこないます。以下の手順でAirStation(親機)の設定画面を表示してください。
※Windows NT4.0からは、AirStation(親機)の設定はできません。

- 1 AirNavigator CDをパソコンにセットします。
しばらくすると、AirNavigatorが起動します。

- 2 「エアステーション設定」を選択して、[実行]をクリックします。



- 3 お使いの無線アダプタ(ネットワークアダプタ)を選択して、[次へ]をクリックします。

- 4 ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、「ユーザー名」欄→root(小文字)「パスワード」欄→空欄として、[OK]をクリックします。



- 5 設定画面が表示されます。



困ったときは

AirStation設定ガイド※1の「困ったときは」を参照してください。
画面・イラストを使ったわかりやすい解決策が記載してあります。

- AirStation(親機)と無線アダプタ(子機)がAOSSで無線接続できない場合
⇒AirStation(親機)と無線アダプタ(子機)を近づけてから(50cm以内)、AOSSボタンをクリックしてください。
※デスクトップパソコンをお使いの場合などで、無線アダプタをAirStation(親機)に近づけることができないときは、下記の手順で接続をおこなってください。
1.AirStation(親機)をACアダプタごと一時的にモデムから取り外します。
2.パソコンの近くにAirStation(親機)を設置し、左記「AOSSランプが点灯しないときは」をおこなってください。
3.AOSSでの接続が完了したら、AirStation(親機)をもとの位置に戻し、モデムと接続しなおしてください。

⇒AirStation(親機)の電源を入れなおしてください。
※ACアダプタは、AirStation(親機)のDCコネクタに奥までしっかりと差し込んでください。

- ⇒AirStation(親機)の無線チャンネルを変更してください。
有線LANポートを搭載したパソコンから、下記の手順で無線チャンネルを変更してください。
1.添付のLANケーブルでAirStation(親機)とパソコンを接続します。
2.左の「設定画面を表示するには」を参照して、設定画面を表示します。
3.[機能設定]→[無線]欄にある「無線チャンネルを変更する」をクリックします。
4.無線チャンネルを「1チャンネル」/「3チャンネル」/「6チャンネル」/「13チャンネル」などに変更して、[設定]ボタンをクリックします。
5.設定後、無線パソコン(子機)からAirStation(親機)に接続できることを確認します。
※詳細な手順は、「AirStation設定ガイド※1」の中の「無線機能の設定を変更したい」→「WHR-G54S」→「パソコンをグループ分けする(無線チャンネルの設定)」を参照してください。

- AOSSで無線接続している環境に、AOSSに対応していない無線アダプタを接続する場合
<AOSSを使用せずに接続する方法>
⇒「AirStation設定ガイド※1」の中の「困ったときは」→「AOSS非対応の無線LANカードでAOSS接続しているエアステーションに接続する方法」で表示される内容を参照して、接続してください。

- 2台以上のパソコンをネットワークで接続する場合
⇒各パソコンにネットワークの設定が必要です。Windowsのマニュアルやヘルプを参照して設定してください。
「AirStation設定ガイド※1」の中の「困ったときは」→「パソコンとの通信で困ったとき」→「パソコンのフォルダの共有設定例」にも設定例が記載されていますので、参考にしてください。

※1 右上の「AirStation設定ガイドの読み方」を参照。

AirStation設定ガイドの読み方

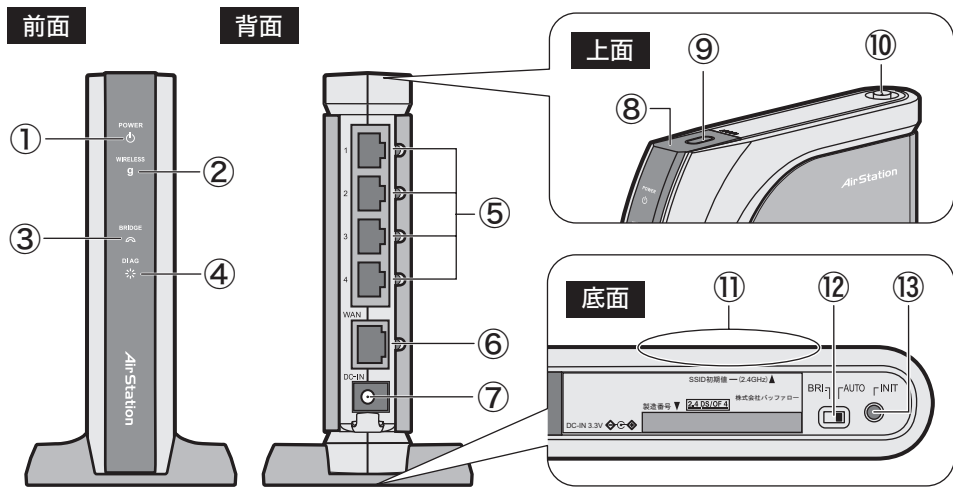
設定で困ったときや、さらに細かな設定をする場合は、以下の手順で「AirStation設定ガイド」を参照してください。

- 1 CD-ROM「AirNavigator CD」をパソコンにセットします。
2 [マニュアルを読む]を選択し、[実行]をクリックします。
3 「マニュアルをインストールしてから読みますか?」と表示されますので、[はい]をクリックしてください。
4 「AirStation 設定ガイド」が表示されますので、ご覧になりたい項目をクリックしてください。
※再度、お読みになる場合は、デスクトップ上の「AirStation設定ガイド」アイコンをダブルクリックしてください。

各部の名称とはたらき

AirStationの各部の名称とはたらきを説明します。

AirStation(WHR-G54S:親機)



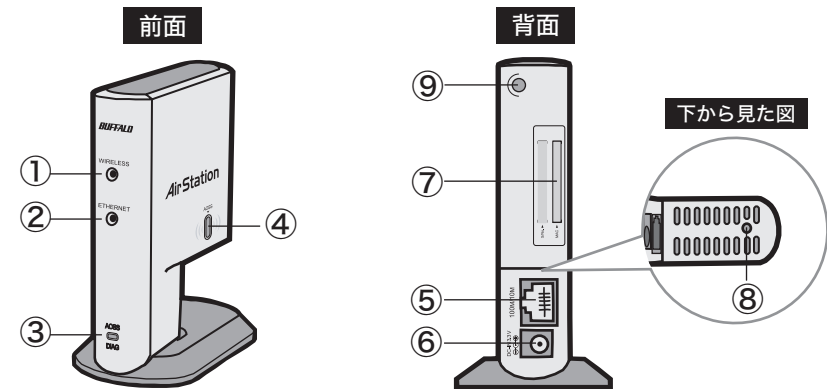
- 1 POWERランプ(緑) 点灯:ACアダプタ接続時 消灯:ACアダプタ未接続時
2 WIRELESSランプ(緑) 点灯:無線LAN動作時 点滅:無線LAN通信中
3 BRIDGEランプ(緑) 点灯:ブリッジモード動作時 消灯:ルータモード動作時
4 DIAGランプ(赤) 点滅回数によりAirStation(親機)の状態を示します。
※親機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

点灯状態	内容	状態
1回点滅※1	RAM異常	内部メモリの読み書きができません。
2回点滅※1	フラッシュROM異常	フラッシュメモリの読み書きができません。
3回点滅※1	有線LAN異常	有線LANコントローラが故障しています。
4回点滅※1	無線LAN異常	無線LANコントローラが故障しています。
5回点滅	IPアドレス設定異常	WANポートとLANポートのネットワークアドレスが同じのため通信できません。AirStation(親機)のLAN側IPアドレスの設定を変更してください。
9回点滅※1	上記以外の異常	
連続点滅※2	ファームウェア更新中 設定保存中	ファームウェアを更新しています。 設定を保存しています。

- ※1 一度、ACアダプタをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再びランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てにAirStationをお送りください。
※2 ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプタをコンセントから抜かないでください。

- 5 LANポート/ランプ(緑) パソコン/ハブを接続します。
10M/100M対応スイッチングハブです。
点灯:各LANポートのリンク時 点滅:各LANポートの通信時
- 6 WANポート/ランプ(緑) モデムを接続します。10M/100M対応です。
点灯:WANポートリンク時 点滅:WANポート通信時
※ブリッジモード時は、LANポートと合わせて5ポートのスイッチングハブとして使用できます。
付属のACアダプタを接続します。
- 7 DCコネクタ
- 8 AOSSランプ(橙) 点灯 :セキュリティキー交換処理に成功(AOSS成功)
2回点滅:セキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS待機中)
点滅 :セキュリティキー交換処理に失敗(AOSS失敗)
- 9 AOSSボタン AirStationの電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSSランプが点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと、AirStationがセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS動作状態)になります。
- 10 アンテナコネクタ 付属のアンテナを接続します。
- 11 SSID初期値 (MACアドレス) AirStationを初期化した際のSSID(ESSID)が記載されています。
「00000B」から始まる12桁の値です。
※出荷時はAOSS設定済みのため、この記載とは設定値が異なります。
- 12 動作モード切替スイッチ AirStationの動作モードを切り替えます。
AUTO :PPPoE/DHCPクライアント自動切替(ルータモード)
BRL :ブリッジモード
- 13 設定初期化スイッチ AirStationの電源を入れた状態で、DIAGランプが点灯するまで(約3秒間)スイッチを押し続けると、AirStationが初期化されます。

無線アダプタ(WLI3-TX1-G54:子機)



- 1 WIRELESSランプ(緑) 点灯:無線LAN接続が有効時 点滅:無線LAN通信中
2 ETHERNETランプ(緑) 点灯:リンク時 点滅:通信時
3 AOSS/DIAGランプ ランプの点滅状態により、無線アダプタ(子機)の状態を示します。
※子機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

点滅状態	内 容
点灯(橙)	セキュリティ交換処理が成功し、運用中(AOSS成功)
2回点滅(橙)	AirStation とセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 待機中)
点滅(橙)	セキュリティ交換処理に失敗(AOSS失敗)
連続点滅※1(赤)	設定書き込み時およびファームウェア更新時
3回点滅※2(赤)	有線LAN コントローラが故障しています。
4回点滅※2(赤)	無線LAN コントローラが故障しています。

- ※1 ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプタをコンセントから抜かないでください。
※2 一度、ACアダプタをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再びランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てにAirStationをお送りください。

- 4 AOSS ボタン 電源ON時に、AOSS/DIAGランプが橙色点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと、AirStationとセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 動作状態)になります。
- 5 LANポート 有線LAN接続可能なパソコン/ゲーム機/デジタル家電/プリンタ/ハブなどを接続します。
- 6 DCコネクタ 付属のACアダプタを接続します。
- 7 MACアドレス 無線アダプタ(子機)のMACアドレスが記載されています。
- 8 設定初期化スイッチ 電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSS/DIAGランプが赤色点灯するまで(約3秒間)スイッチを押し続けると、設定が初期化されます。
- 9 外部アンテナ用コネクタ 別売の外付けアンテナを接続します。ふたを外してから接続します。

主な仕様/出荷時設定値

●AirStationの主な仕様

データ転送速度(有線)	10/100Mbps(自動認識)
ポート数(有線)	LAN: 4ポート(AUTO-MDIX対応) WAN: 1ポート(AUTO-MDIX対応)
消費電力	最大3.4W
動作温度/動作湿度	0~40℃/10~85% (結露なきこと)
外形寸法	28(W)×130(H)×144(D)mm ※縦置きスタンド/アンテナ/ゴム足を除く

●AirStationの主な出荷時設定

項目	出荷時設定
WAN設定	
IPアドレス取得方法	インターネット@スタートを行う
LAN設定	
LAN側IPアドレス	<ルータモード時> 192.168.11.1(255.255.255.0) <ブリッジモード時> 192.168.11.100(255.255.255.0)
DHCPサーバ機能 <ルータモード時>	使用する 割り当てIPアドレス :192.168.11.2から64台 デフォルトゲートウェイ :AirStationのLAN側IPアドレス DNSサーバの通知 :AirStationのLAN側IPアドレス
ネットワーク設定	
パケットフィルタ	IDENTの要求を拒否する。WAN側からのPINGに応答しない
無線設定	
SSID	エアステーションのMACアドレスを設定
無線チャンネル	自動
フレームバースト	フレームバーストEX
802.11gプロテクション	ON
管理設定	
管理ユーザ名・パスワード	root / 設定なし

AirStation(親機)の製品仕様および製品概要については、**AirNavigator CD**内「AirStation 設定ガイド」を参照してください。
AirStation(親機)のすべての出荷時設定値は、AirStation設定ガイドの「機能一覧」に記載されています。
無線アダプタ(子機)の製品概要および詳細な使い方については、弊社ホームページ(buffalo.jp)のマニュアルダウンロードページに掲載しているユーザーズマニュアルを参照してください。